

ALLEGATO 1: STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI FLUVIALI NEL SESENNO 2010-15

					STATO ECOLOGICO I SESENNO SORVEGLIANZA (2010-15)								STATO ECOLOGICO I CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2010-12)							STATO ECOLOGICO II CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2013-15)								
CORPO IDRICO	Codice tratto	Macrofito macroinvertebrati e diatomee	Macrofito macrofite	Tipologia di rete 2010-15	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)
CI_Aterno_1	13SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,56	0,94	0,91	0,65	ELEVATO	0,69	BUONO																
CI_Aterno_2	13SS3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	O (dal 2014)									SCARSO	0,62	0,63	0,43	0,49	ELEVATO	0,28	BUONO	SCARSO	0,66	0,63	0,52	0,44	ELEVATO	0,46	BUONO
CI_Aterno_3	13SS4T	RW-R-M2	RW-R-Mb	O									SUFFIC.	0,96	1,11	0,7	0,62	ELEVATO	0,38	BUONO	SUFFIC.	0,94	0,83	0,76	0,42	ELEVATO	0,58	BUONO
CI_Giovenco_1	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	S-N (RIF)	BUONO	0,86	1,17	0,89	0,81	ELEVATO	0,79	BUONO	BUONO (stazione RIF: GV13)	0,86	1,17	0,89	0,81	ELEVATO	0,82	BUONO	BUONO (stazione RIF: GV13)	0,70	1,17	0,86	0,78	n.p.	0,79	n.p.
CI_Giovenco_2	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	O									SUFFIC.	0,73	0,66	0,53	0,47	ELEVATO	0,37	BUONO	SCARSO	0,58	0,57	0,48	0,49	ELEVATO	0,58	BUONO
CI_Gizio_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S-N (RIF)	BUONO	0,82	1,06	0,87	0,62	ELEVATO	0,77	BUONO	BUONO (stazione RIF: GI44)	0,82	1,06	0,87	0,62	ELEVATO	0,83	BUONO	BUONO (stazione RIF: GI44)	0,66	1,07	0,77	0,79	n.p.	0,77	n.p.
CI_Gizio_2	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SUFFIC.	0,64	1,09	0,52	0,62	ELEVATO	0,62	BUONO	SUFFIC.	0,70	0,68	0,51	0,63	n.p.	0,54	n.p.
CI_Imele_1	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	S/I	CATTIVO	0,39	0,58	0,18	0,35	ELEVATO	0,48	BUONO																
CI_Imele_2	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	O									SCARSO	0,44	0,71	0,47	n.p.	ELEVATO	0,26	BUONO	SCARSO	0,44	0,69	0,42	0,29	ELEVATO	0,42	BUONO
CI_Liri_1	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	S	BUONO	0,99	0,91	0,84	0,75	ELEVATO	0,75	BUONO																
CI_Liri_2	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	O									SUFFIC.	0,65	0,86	0,63	0,51	ELEVATO	0,46	BUONO	SUFFIC.	0,61	0,84	0,55	0,54	n.p.	0,46	n.p.
CI_Raio_1	13IN7T	RW-R-M5	RW-R-Ma	O									SCARSO	0,33	n.p.	0,25	n.p.	ELEVATO	0,3	BUONO	SCARSO	0,70	n.p.	0,27	n.p.	n.p.	0,31	n.p.
CI_Sagittario_1	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	S	BUONO	0,71	0,95	0,9	0,72	ELEVATO	0,9	BUONO																
CI_Sagittario_2	13SR3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	O									SCARSO	0,47	0,51	0,55	0,54	ELEVATO	0,46	BUONO	SCARSO	0,67	0,57	0,51	0,33	n.p.	0,58	n.p.
CI_Tasso_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S (dal 2013)/I	BUONO	0,76	1,2	0,72	0,81	ELEVATO	0,57	BUONO																
CI_Turano_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S/I	SCARSO	0,65	0,79	0,52	0,44	SUFF.	0,61	BUONO																
CI_Vera_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SCARSO	0,91	0,56	0,61	0,51	n.p.	0,55	BUONO	SCARSO	0,80	0,54	0,53	0,58	n.p.	0,49	n.p.
CI_Castellano1_00.I028.025.T R01.A	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,75	0,84	0,87	0,6	n.p.	0,98	n.p.																
CI_Castellano2_00.I028.025.T R02.A	13SS3T	RW-R-M4	RW-R-Mf	S	SUFFIC.	0,91	0,75	0,71	0,55	ELEVATO	0,97	BUONO																
00.I028_TR03B	12SS4F	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	0,93	0,69	0,59	n.p.	SUFFIC.	0,64	NON BUONO	SCARSO	1,03	0,64	0,62	n.a.	SUFFIC.	0,65	BUONO
CI_Tevera_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,83	0,74	0,89	0,71	n.p.	0,97	n.p.																
CI_Vibrata_1	13IN7T	RW-R-M5	RW-R-Ma	S	BUONO	0,83	n.p.	0,78	n.p.	n.p.	0,71	n.p.																
CI_Vibrata_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									CATTIVO	0,45	0,62	0,07	0,2	SUFFIC.	0,28	BUONO	SCARSO	0,74	0,73	0,25	0,54	SUFFIC.	0,28	NON BUONO
CI_Salinello_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S-N (Rif)	BUONO	1	1,04	0,86	0,82	n.p.	0,96	n.p.	BUONO (stazione RIF: SI 1)	1	1,04	0,86	0,82	n.p.	0,95	n.p.	BUONO (stazione RIF: SI 1)	0,96	1,03	0,85	0,70	n.p.	0,96	n.p.

					STATO ECOLOGICO I SESSENNIO SORVEGLIANZA (2010-15)								STATO ECOLOGICO I CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2010-12)							STATO ECOLOGICO II CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2013-15)								
CORPO IDRICO	Codice tratto	Macrotipo macroinvertebrati e diatomee	Macrotipo macrofite	Tipologia di rete 2010-15	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)
Cl_Salinello_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	1,2	0,82	0,8	0,56	BUONO	0,61	BUONO	SCARSO	1,22	0,66	0,65	0,33	BUONO	0,65	BUONO
Cl_Tordino_1	13SR3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	S-N (Rif)	BUONO	1,6	1,1	0,93	0,72	n.p.	0,95	n.p.	BUONO (stazione RIF: TD1)	1,6	1,1	0,93	0,72	n.p.	0,94	n.p.	BUONO (stazione RIF: TD1)	0,82	1,2	0,80	1,2	n.p.	0,95	n.p.
Cl_Tordino_2	13SR3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	S/ Suppl.	BUONO	1,5	1,03	0,92	0,6	ELEVATO	0,96	BUONO																
Cl_Tordino_3	13SR3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	O									BUONO	1,4	0,91	0,84	0,6	n.p.	0,95	BUONO	SUFFIC.	1,33	0,78	0,63	0,96	BUONO	0,88	BUONO
Cl_Tordino_4	12SS3D	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	1	0,8	0,56	0,45	n.p.	0,59	BUONO	SCARSO	0,59	0,60	0,55	0,84	BUONO	0,62	BUONO
Cl_Tordino_5	12SS3D	RW-R-M2	RW-R-Mc	O (dal 2014)									SCARSO	0,8	0,6	0,39	0,45	ELEVATO	0,46	BUONO	SCARSO	0,67	0,70	0,33	0,5	BUONO	0,36	BUONO
Cl_Vezzola_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S/ Suppl.	SUFFIC.	0,9	0,82	0,69	0,53	ELEVATO	0,67	BUONO																
Cl_Fiumicino_1	12SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,6	0,74	0,69	0,5	ELEVATO	0,66	BUONO																
Cl_Vomano_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,74	0,96	0,71	n.p.	0,93	n.p.																
Cl_Vomano_2	13SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,79	0,85	1,1	0,77	n.p.	0,98	n.p.																
Cl_Vomano_3	13SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	S	BUONO	1,3	0,91	0,79	0,63	ELEVATO	0,85	BUONO																
Cl_Vomano_4	12SS3F	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	1,2	0,91	0,78	0,44	ELEVATO	0,83	BUONO	SUFFIC.	0,71	0,79	0,57	n.a.	ELEVATO	0,83	BUONO
Cl_Vomano_5	12SS3D	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	1,6	0,75	0,6	0,45	ELEVATO	0,81	BUONO	SCARSO	0,75	0,68	0,53	0,34	BUONO	0,82	BUONO
Cl_Vomano_6	12SS3D	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	0,9	0,76	0,52	n.a.	BUONO	0,5	BUONO	SCARSO	0,30	0,98	0,40	n.a.	BUONO	0,55	BUONO
Cl_Chiarino_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,9	0,96	0,91	0,72	n.p.	0,99	n.p.																
Cl_Riofucino_1	13SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,8	0,85	1,02	0,81	n.p.	0,96	n.p.																
Cl_Rocchetta_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,9	0,96	0,94	0,81	n.p.	0,99	n.p.																
Cl_Rio Arno_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S-N (Rif)	BUONO* declassato per IARI	0,9	0,95	1,04	0,81	n.p.	0,98	n.p.	BUONO* declassato per IARI (stazione RIF: RA1)	0,9	0,95	1,04	0,81	n.p.	0,97	n.p.	BUONO* declassato per IARI (stazione RIF: RA1)	0,86	0,91	0,92	1,3	n.p.	0,99	n.p.
Cl_San Giacomo_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	1	0,85	0,94	0,66	n.p.	0,9	n.p.																
Cl_Mavone_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SUFFIC.	0,7	0,84	0,71	0,46	ELEVATO	0,74	BUONO	SCARSO	0,74	0,53	0,68	0,66	ELEVATO	0,71	BUONO
Cl_Mavone_2	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SCARSO	1	0,52	0,71	0,53	BUONO	0,78	BUONO	CATTIVO	0,72	0,48	0,63	0,59	BUONO	0,82	BUONO
Cl_Ruzzo_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,9	0,96	0,93	0,81	n.p.	0,96	n.p.																
Cl_Leomogna_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,9	0,83	0,9	0,43	ELEVATO	0,72	BUONO																
Cl_Calvano_1	12SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	CATTIVO	0,66	0,64	0,22	n.a.	BUONO	0,37	BUONO																
Cl_Cerrano_1	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									CATTIVO	0,5	0,64	0,13	n.a.	BUONO	0,41	BUONO	SCARSO	0,28	0,67	0,28	n.a.	BUONO	0,33	NON BUONO
Cl_Piomba_1	12SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SUFFIC.	0,8	0,71	0,76	n.p.	ELEVATO	0,79	BUONO	SCARSO	0,69	0,57	0,67	0,7	ELEVATO	0,81	BUONO
Cl_Piomba_2	12IN7N	RW-R-M5	RW-R-Mc	O									SCARSO	0,6	n.p.	0,38	n.p.	SUFFIC.	0,64	NON BUONO	SCARSO (biologico 2010-2012)	0,6	n.p.	0,38	n.p.	SUFFIC.	0,60	NON BUONO
Cl_Fino_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,9	0,8	0,76	0,63	ELEVATO	0,76	BUONO																

					STATO ECOLOGICO I SESSENNIO SORVEGLIANZA (2010-15)							STATO ECOLOGICO I CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2010-12)							STATO ECOLOGICO II CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2013-15)									
CORPO IDRICO	Codice tratto	Macrofito macroinvertebrati e diatomee	Macrofito macrofite	Tipologia di rete 2010-15	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobenetos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobenetos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrobenetos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)
CI_Fino_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									BUONO	1,3	0,9	0,7	n.a.	BUONO	0,52	BUONO	SUFFIC.	1,4	0,7	0,8	n.a.	n.p.	0,51	n.p.
CI_Tavo_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,85	0,82	0,83	0,52	BUONO	0,81	n.p.																
CI_Tavo_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SCARSO	0,5	0,62	0,36	0,62	BUONO	0,47	BUONO	SUFFIC.	1,01	0,83	0,52	0,54	BUONO	0,42	BUONO
CI_Baricello_1	12SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SCARSO	0,8	0,5	0,64	0,61	ELEVATO	0,53	BUONO																
CI_Saline_1	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SCARSO	0,7	0,5	0,3	0,46	BUONO	0,4	BUONO	SCARSO	0,64	0,57	0,39	0,51	BUONO	0,32	BUONO
CI_Tirino_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,8	0,8	0,8	n.a.	ELEVATO	0,62	BUONO																
CI_Tirino_2	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									SUFFIC.	0,7	0,83	n.a.	n.a.	BUONO	0,49	BUONO	SUFFIC. (biologico 2010-2012)	0,7	0,83	n.a.	n.a.	n.p.	0,43	BUONO
CI_Orfento_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	1	1,2	0,79	0,89	ELEVATO	0,68	BUONO																
CI_Orta_1	13SR3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	S	BUONO	0,91	0,93	0,84	0,74	BUONO	0,78	BUONO																
CI_Lavino_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,8	n.a.	0,65	0,59	SUFF.	0,78	BUONO																
CI_Nora_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,85	0,85	0,52	BUONO	0,77	BUONO																
CI_Nora_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	0,6	0,65	0,58	n.a.	BUONO	0,53	BUONO	SUFFIC.	0,73	0,9	0,68	0,59	n.p.	0,5	n.p.
CI_Cigno_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SCARSO	0,7	0,76	0,57	0,37	ELEVATO	0,68	BUONO																
CI_Cigno_2	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,65	0,63	0,58	ELEVATO	0,52	BUONO																
CI_Pescara_1	13SR1T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	N.C. ¹	(0,9)	(0,65)	(0,48)	n.a.	ELEVATO	(0,69)	BUONO																
CI_Pescara_2	13SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	O									SUFFIC.	1,2	0,65	0,68	n.a.	ELEVATO	0,57	BUONO	SUFFIC.	1,12	0,83	0,65	0,59	n.p.	0,63	BUONO
CI_Pescara_3	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SCARSO	0,6	0,5	0,37	0,44	SUFFIC.	0,48	BUONO	SUFFIC.	0,66	0,86	0,59	0,55	n.p.	0,5	BUONO
CI_Pescara_4	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SUFFIC.	0,43	NON BUONO	SUFFIC.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	ELEVATO	0,4	BUONO
CI_Alento_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,78	0,79	0,72	n.p.	0,76	n.p.																
CI_Alento_2	12SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SCARSO	1	0,87	0,43	n.a.	n.p.	0,24	n.p.	SCARSO	0,66	0,84	0,4	n.a.	n.p.	0,3	n.p.
CI_Arielli_1	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,81	0,53	0,63	n.p.	0,7	n.p.																
CI_Arielli_2	12SS2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	O									CATTIVO	0,7	0,64	0,23	n.a.	ELEVATO	0,25	BUONO	SCARSO	0,7	0,7	0,42	n.a.	ELEVATO	0,29	BUONO
CI_Avello_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	SUFFIC.	0,7	0,71	0,76	0,64	ELEVATO	0,84	n.p.																
CI_Aventino_1	13SR2T	RW-R-M1	RW-R-Ma	S	BUONO	0,8	0,82	0,9	0,69	n.p.	0,93	n.p.																
CI_Aventino_2	13SS3T	RW-R-M2	RW-R-Mb	O									SUFFIC.	0,8	0,83	0,57	0,42	n.p.	0,64	n.p.	SUFFIC.	0,7	0,8	0,58	0,44	n.p.	0,62	n.p.
CI_Dendalo_1	12SR3T	RW-R-M2	RW-R-Mc	S	SCARSO	0,7	0,7	0,34	0,53	BUONO	0,44	NON BUONO																
CI_F.sso Carbuoro_1	12IN7T	RW-R-M5	RW-R-Ma	O									SCARSO	n.a.	n.p.	0,34	n.p.	n.p.	0,54	n.p.	SUFFIC.	0,65	n.p.	0,5	n.p.	n.p.	0,4	n.p.
CI_Feltrino_1	12IN7T	RW-R-M5	RW-R-Ma	S	CATTIVO	0,5	n.p.	0,16	n.p.	ELEVATO	0,39	BUONO																

[illegible]

					STATO ECOLOGICO I SESSENNIO SORVEGLIANZA (2010-15)								STATO ECOLOGICO I CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2010-12)								STATO ECOLOGICO II CICLO OPERATIVO/SITO DI RIFERIMENTO (2013-15)							
CORPO IDRICO	Codice tratto	Macrofito macroinvertebrati e diatomee	Macrofito macrofite	Tipologia di rete 2010-15	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrofitos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrofitos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	Diatomee	Macrofite	Macrofitos	Fauna ittica	Inquinanti specifici (TAB.1/B)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)
CI_Trigno_1	18SS4T	RW-R-M4	RW-R-Mg	S/Suppl	SUFFIC.	0,8	1,12	0,74	0,45	BUONO	0,94	BUONO																
CI_Trigno_2	12SS4T	RW-R-M2	RW-R-Mc	O									SUFFIC.	0,8	0,8	0,63	0,78	BUONO	0,75	BUONO	SUFFIC.	0,68	1,12	0,65	0,45	BUONO	0,73	BUONO

Legenda:

n.p.: non previsto

n.a.: non applicabile

N.C.¹: non classificabile in quanto corpi idrico oligotrofico (Elevato per solo Inquinanti Specifici)

	Elevato
	Buono
	Sufficiente
	Scarso
	Cattivo

ALLEGATO 2: STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI LACUSTRI NEL SESSENNIO 2010-15

CORPO IDRICO	Codice tratto	Macrotipo lacustre	Parametri morfologici (D.M. 156/13)	STATO ECOLOGICO I CICLO OPERATIVO (2010-12)								STATO ECOLOGICO II CICLO OPERATIVO (2013-15)							
				STATO ECOLOGICO	Fitoplancton (ICF)	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici	LTLecco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)	STATO ECOLOGICO	FITOPLANKTON (ICF)	Macrofite	Macrobentos	Fauna ittica	Inquinanti specifici	LTLecco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A)
CI_Campotosto	ME-4 (laghi profondi calcarei dell'Italia centro-meridionale)	LW-L-M5/7	artificiale	SUFFICIENTE	0,97*	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	10	BUONO	SUFFICIENTE	0,74	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	10	BUONO
CI_Scanno	ME-5 (invasi profondi silicei dell'Italia centro-meridionale)	LW-L-M8	naturale	SUFFICIENTE	0,57	n.a.	n.a.	n.d.	ELEVATO	10	BUONO	SUFFICIENTE	0,62	n.a.	n.a.	n.d.	ELEVATO	9	BUONO
CI_Barrea	ME-4 (invasi profondi calcarei dell'Italia centro-meridionale)	LW-L-M8	artificiale	SUFFICIENTE	0,81*	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	9	BUONO	SUFFICIENTE	0,75	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	10	BUONO
CI_Casoli	ME-4 (invasi profondi calcarei dell'Italia centro-meridionale)	LW-L-M8	artificiale	BUONO	0,62	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	12	BUONO	SUFFICIENTE	0,78	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	10	n.p.
CI_Bomba	ME-4 (invasi profondi calcarei dell'Italia centro-meridionale)	LW-L-M8	artificiale	SUFFICIENTE	0,58	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	12	BUONO	SUFFICIENTE	0,78	n.p.	n.p.	n.p.	ELEVATO	11	n.p.
CI_Penne	ME-2 (invasi mediterranei, poco profondi, calcarei)	LW-L-M1	artificiale	SUFFICIENTE	0,73*	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	11	n.p.	SUFFICIENTE	0,88*	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	11	n.p.

Legenda:

*ICF corretto in quanto gli invasi non possono avere qualità Elevata (D.M. 260/10)

n.p.: non previsto

n.a.: non applicabile

n.d.: non determinato

 Elevato
 Buono
 Sufficiente
 Scarso
 Cattivo

ALLEGATO 4: PARAMETRI RICERCATI NEL SESSENNIO 2010-15 PER GLI ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO (TAB. 1/B DM 260/10) E SOSTANZE PRIORITARIE PER LO STATO CHIMICO (TAB. 1/A DM 260/10) NEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
CI_Aterno_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Aterno_2	O (dal 2014)	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO); ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (I CICLO) TETRACLORURO DI CARBONIO, NICHEL, TRICLOROMETANO, PERCLOROETILENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROBUTADIENE, PIOMBO, CADMIO, MERCURIO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Aterno_3	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (I CICLO) TETRACLORURO DI CARBONIO, NICHEL, TRICLOROMETANO, PERCLOROETILENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROBUTADIENE, PIOMBO, CADMIO, MERCURIO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Giovenco_1	S-N (RIF)	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Giovenco_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO) FITOFARMACI_2 (II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010); FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Gizio_1	S-N (RIF)	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO	BUONO		
CI_Gizio_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (I CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Imele_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2	ELEVATO			TETRACLORURO DI CARBONIO, NICHEL, TRICLOROMETANO, PERCLOROETILENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROBUTADIENE, PIOMBO, CADMIO, MERCURIO, FITOFARMACI_1	BUONO		
CI_Imele_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	TETRACLORURO DI CARBONIO, NICHEL, TRICLOROMETANO, PERCLOROETILENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROBUTADIENE, PIOMBO, CADMIO, MERCURIO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Liri_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Liri_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Raio_1	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLORO BENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)		BUONO	n.p.

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
CI_Sagittario_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLOROBENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Sagittario_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLOROBENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Tasso_1	S (dal 2013)/ I	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLOROBENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Turano_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE	SUFFICIENTE [SQA-MA 2015 per Toluene (6,45 µg/L) in TU2bis]			TETRACLORURO DI CARBONIO, NICHEL, TRICLOROMETANO, PERCLOROETILENE, TRICLOROBENZENE, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROBUTADIENE, PIOMBO, CADMIO, MERCURIO	BUONO		
CI_Vera_1	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, BENZENE, 4-NONILFENOLO, ESACLOROBUTADIENE, TRICLOROBENZENE, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Castellano1_0 0.I028.025.TR01. A	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
CI_Castellano2_0 0.I028.025.TR02. A	S	CROMO	ELEVATO			NICHEL, PIOMBO (2013-15)	BUONO		
00.I028_TR03B	O	CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		SUFFICIENTE: SQA-MA 2010 per Pesticidi singoli (Alfa BHC: 0,02 µg/L)	SUFFICIENTE: SQA-MA 2013 per Pesticidi singoli (Metalaxil: 0,02 µg/L)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, PIOMBO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		NON BUONO: SQA-CMA di Alfa BHC (0,09 µg/L del 17/10/10)	BUONO
CI_Tevera_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
CI_Vibrata_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
CI_Vibrata_2	O	CROMO, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		SUFFICIENTE: SQA-MA 2012 per Metolador (0,13 µg/L) in Vib1bis; SQA- MA 2011 per Metolador (0,3 µg/L) in Vib2ter	SUFFICIENTE: SQA-MA 2013 per Linuron (0,3 µg/L) in VB1bis e SQA-MA 2013- 15 per Metolador (0,3 µg/L) in VB2ter	NICHEL, MERCURIO, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROMETANO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, DICLOROMETANO, 4-NONILFENOLO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	NON BUONO [per Mercurio (SQA-CMA 0,53 µg/L il 06/02/2014)]
CI_Salinello_1	S-N (Rif)	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
CI_Salinello_2	O	CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	NICHEL, CADMIO, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (II CICLO); TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Tordino_1	S-N (Rif)	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
CI_Tordino_2	S/ Suppletivo	FITOFARMACI_2	ELEVATO			TUTTA LA TAB 1/A (2014-15)	BUONO		

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
Cl_Tordino_3	O	TOLUENE, XILENE (II CICLO)		n.p.	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Tordino_4	O	TOLUENE, XILENE (II CICLO)		n.p.	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Tordino_5	O (dal 2014)	CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO)		ELEVATO	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, 4-NONILFENOLO, MERCURIO, NICHEL, CADMIO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Vezzola_1	S/ Suppletivo	CROMO, FITOFARMACI_2	ELEVATO			TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO (2010-13); TUTTA LA TAB 1/A (2014-15)	BUONO		
Cl_Fiumicino_1	S	CROMO (2013-15)	ELEVATO			TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO (2013-15)	BUONO		
Cl_Vomano_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Vomano_2	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Vomano_3	S	FITOFARMACI_2	ELEVATO			NICHEL, 2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (2010-12) FITOFARMACI_1 (2013-15)	BUONO		
Cl_Vomano_4	O	ARSENICO, CROMO (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Vomano_5	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Vomano_6	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	ELEVATO	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO, 4-NONILFENOLO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Chiarino_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Riofucino_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Rocchetta_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Rio Arno_1	S-N (Rif)	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_San Giacomo_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Mavone_1	O	ARSENICO, CROMO (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Mavone_2	O	ARSENICO, CROMO (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, CADMIO, NICHEL, PIOMBO (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Ruzzo_1	S	N.P.	n.p.			N.P.	n.p.		
Cl_Leomogna_1	S	ARSENICO, CROMO	ELEVATO			TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, NICHEL (2013-15)	BUONO		
Cl_Calvano_1	S	ARSENICO, CROMO, FITOFARMACI_2	BUONO (1)			CADMIO, NICHEL, PIOMBO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12); TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, NICHEL, PIOMBO, 4-NONILFENOLO, FITOFARMACI_1 (2013-15)	BUONO		
Cl_Cerrano_1	O	ARSENICO, CROMO (I E II CICLO), ARSENICO, CROMO, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, 4-NONILFENOLO (II CICLO) TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, NICHEL, PIOMBO, CADMIO, 4-NONILFENOLO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	NON BUONO [Cadmio (SQA-CMA: 0,3 µg/L il 07/05/2014, e SQA-CMA 2014: 0,163 µg/L anno 2014)]
Cl_Piomba_1	O	ARSENICO, CROMO (I E II CICLO), ARSENICO, CROMO, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	NICHEL, MERCURIO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, NICHEL, PIOMBO, CADMIO (II CICLO)		BUONO	BUONO

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
CI_Piomba_2	O	ARSENICO, CROMO, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		SUFFICIENTE: SQA-MA 2011 per Metolador (0,2 µg/L)	BUONO (1)	TETRACLORURO DI CARBONIO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, DICLOROMETANO, NICHEL, PIOMBO, CADMIO, 4-NONILFENOLO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		NON BUONO: SQA-CMA 2011 per il Mercurio (0,4 µg/L)	NON BUONO Clorpirifos etile (SQA-CMA: 0,452 µg/L il 23/05/2013, e SQA-MA 2014: 0,12 µg/L anno 2013)}
CI_Fino_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Fino_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		BUONO (1)	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (II CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Tavo_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	BUONO (1)			-	n.p.		
CI_Tavo_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO); FITOFARMACI_2 (II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Baricello_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Saline_1	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO); FITOFARMACI_2 (II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Tirino_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Tirino_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		BUONO (1)	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO, 1,2 DICLOROETANO, DICLOROMETANO, PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE, ESACLOROETANO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Orfento_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Orta_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	BUONO (1)			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Lavino_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12); ARSENICO (2013-15)		SUFFICIENTE [SQA-MA 2010 per Arsenico (11µg/L) in LA4]		CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Nora_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	BUONO (1)			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Nora_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		BUONO (1)	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (II CICLO)		BUONO	n.p.
CI_Cigno_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Cigno_2	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Pescara_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (2010-12)	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO (2010-12)	BUONO		
CI_Pescara_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		ELEVATO	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO		BUONO	BUONO

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
						DI CARBONIO (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO, 1,2 DICLOROETANO, DICLOROMETANO, PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE, ESACLOROETANO (II CICLO)			
CI_Pescara_3	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE (I CICLO)		SUFFICIENTE: SQA-MA 2012 per Toluene (75 µg/l)	n.p.	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO, 1,2 DICLOROETANO, DICLOROMETANO, PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE, ESACLOROETANO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Pescara_4	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE, FITOFARMACI_2 (I CICLO); FITOFARMACI_2 (II CICLO)		SUFFICIENTE: SQA-MA 2012 per Toluene (6µg/L)	ELEVATO	CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); CADMIO, MERCURIO, PIOMBO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO, 1,2 DICLOROETANO, DICLOROMETANO, PENTACLOROBENZENE, ESACLOROBENZENE, ESACLOROETANO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		NON BUONO: SQA-CMA 2011 per il Cadmio (3,9µg/L)	BUONO
CI_Alento_1	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Alento_2	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
CI_Arielli_1	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Arielli_2	O	FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		ELEVATO	ELEVATO	FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Avello_1	S	CROMO TOTALE (2010-12)	ELEVATO			-	n.p.		
CI_Aventino_1	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Aventino_2	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
CI_Dendalo_1	S	FITOFARMACI_2 (2013-15)	BUONO (1)			FITOFARMACI_1 (2013-15)	NON BUONO: SQA-MA 2015 per il Clorpirifos Etile (0,054 µg/l) e SQA-CMA 0,18 µg/l del 14.07.15		
CI_F.sso Carburo_1	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
CI_Feltrino_1	S	FITOFARMACI_2 (2010-12)	ELEVATO			1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1	BUONO		
CI_Feltrino_2	O	FITOFARMACI_2		ELEVATO	ELEVATO	1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Fontanelli_1	S	FITOFARMACI_2	ELEVATO			DICLOROMETANO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO FITOFARMACI_1 (2013-15)	BUONO		
CI_Foro_1	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Foro_2	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Foro_3	O	ARSENICO, CROMO TOTALE (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	-		n.p.	n.p.
CI_Moro_1	S	ARSENICO, FITOFARMACI_2	BUONO (1))			NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (I E II CICLO)	NON BUONO: SQA-MA 2015 per il Nichel (4,63 µg/l)		
CI_Moro_2	O	ARSENICO, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		NON BUONO: SQA-MA 2010 per il Clorpirifos Etile (0,077 µg/L)	BUONO
CI_Riccio_1	O	-		n.p.	n.p.	NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); DICLOROMETANO, TETRACLORURO DI CARBONIO, TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE, TRICLOROMETANO (II CICLO)		BUONO	BUONO
CI_Sangro_1	S	-	n.p.			-	n.p.		
CI_Sangro_2	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
CI_Sangro_3	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.

CORPO IDRICO	Tipologia di rete 2010-15 (Sorveglianza, Operativa, Nucleo)	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO DELLA TABELLA 1/B MONITORATI NEL PERIODO 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Inquinanti specifici (TAB.1/B) II Ciclo Operativo (2013-15)	SOSTANZE PRIORITARIE DELLA TABELLA 1/A MONITORATE NEL PERIODO 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) sessennio di Sorveglianza 2010-15	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) I Ciclo Operativo (2010-12)	Classe Stato Chimico (TAB.1/A) II Ciclo Operativo (2013-15)
Cl_Sangro_4	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
Cl_Sangro_5	S	-	n.p.			-	n.p.		
Cl_Sangro_6	S	-	n.p.			-	n.p.		
Cl_Sangro_7	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2	ELEVATO			CADMIO, NICHEL, MERCURIO, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1	BUONO		
Cl_T. Arno_1	S	CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2	ELEVATO			CADMIO, MERCURIO, NICHEL, PIOMBO, 1,2-DICLOROETANO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE, TETRACLORURO DI CARBONIO, FITOFARMACI_1	BUONO		
Cl_Torrente Verde_1	S	FITOFARMACI_2 (2013-15)	ELEVATO			FITOFARMACI_1 (2013-15)	BUONO		
Cl_Venna_1	S	FITOFARMACI_2 (2013-15)	ELEVATO			FITOFARMACI_1 (2013-15)	BUONO		
Cl_Buonanotte_1	O	FITOFARMACI_2 (II CICLO)		n.p.	ELEVATO	FITOFARMACI_1 (II CICLO)		n.p.	BUONO
Cl_Cena_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE (2013-15)	BUONO (1)			PIOMBO, CADMIO, NICHEL (2013-15)	BUONO		
Cl_Osento_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE (2013-15)	BUONO (1)			PIOMBO, CADMIO, NICHEL (2013-15)	BUONO		
Cl_Osento_2	O	-		n.p.	n.p.	-		n.p.	n.p.
Cl_Osento_3	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	FITOFARMACI_1 (I CICLO); PIOMBO, CADMIO, NICHEL, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Sinello_1	S-N (RIF)	CROMO TOTALE	ELEVATO			CADMIO, NICHEL, PIOMBO (2010-12)	BUONO		
Cl_Sinello_2	S	CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (2010-15)	ELEVATO			CADMIO, NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (2010-12)	BUONO		
Cl_Sinello_3	O	CROMO TOTALE (I CICLO); ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (II CICLO)		ELEVATO	BUONO (1)	CADMIO, NICHEL, PIOMBO (I CICLO); PIOMBO, NICHEL, CADMIO, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO
Cl_Treste_1	S	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2	ELEVATO			FITOFARMACI_1 (2010-12)	BUONO		
Cl_Trigno_0	S	-	n.p.			-	n.p.		
Cl_Trigno_1	S/Suppl	ARSENICO, CROMO TOTALE, TOLUENE; XILENE; (M+P) XILENE; 1,2DICLOROBENZENE; 1,3DICLOROBENZENE; 1DICLOROBENZENE; 1,1,1TRICLOROETANO, FITOFARMACI_2	BUONO (1)			TUTTA LA TAB 1/A (2013-15)	BUONO		
Cl_Trigno_2	O	ARSENICO, CROMO TOTALE, FITOFARMACI_2 (I E II CICLO)		BUONO (1)	BUONO (1)	CADMIO, NICHEL, PIOMBO, FITOFARMACI_1 (I CICLO); TETRACLORURO DI CARBONIO, DICLOROMETANO, TRICLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TRICLOROETILENE, ESACLOROETANO, TETRA-CLOROETILENE, PIOMBO, CADMIO, NICHEL, FITOFARMACI_1 (II CICLO)		BUONO	BUONO

Legenda:

fitofarmaci_1: Atrazina, Atrazina Desethyl, Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, Lindano (Gamma BHC), Clorpirifos Etile, Esaclorobenzene, Simazina, Trifluralin, 2,4 DDE, 2,4 DDD, 2,4 DDT, 4,4' DDE, 4,4' DDD, 4,4' DDT, DDT Totale

fitofarmaci_2: Ametrina, Benalaxil, Carbofuran, Cicloato, Clorotalonil, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Endosulfan II, Endosulfan Solfato, Eptacloro, Fenarimol, Fenitrotrion, Forate, Linuron, Mefenoxam (Metalaxil R), Metalaxil, Metobromuron, Metolaclor, Miclobutanil, Oxadiazon, Oxadixil, Paration Etile, Paration Metile, Pendimetalin, Procimidone, Prometrina, Propazina, Propizamide, Terbutilazina Desethyl, Triadimenol (Baytan), Sommatoria Pesticidi

(1) Presenta valori superiori al limite di quantificazione ma l'SQA-MA non supera i valori standard normativi.